



บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง ผจก.กฟส.สพ.
 เลขที่ ก.3 กบข.ธพ.๕๓๗๓๑๓๑ 125๖๘ วันที่ 13 พ.ค. 68
 เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด บริเวณ หลังวัดลุ่มบัว
 อ้างถึง

เรียน ผจก.กฟส.สพ.
 ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯที่ ก.3/กบข.(มร.) - 311/2567 ลว. 13 ก.พ. 67

คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบสวนหม้อแปลงชำรุด ระบบ 1 เฟส
 22000-460/230 โวลต์ ขนาด 30 เควีเอ. พีโอเอ. 42-007337
 ซีเรียลนัมเบอร์ 9907152096 ผลัดภณฯ สีวลี ดังนี้.
 1 ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของกฟก. ของผู้ใช้ไฟ
 กฟก. ให้เช่าหรือยืมชั่วคราวเพื่องาน

2 ผลการตรวจสอบของคณะกรรมการฯ

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่

หลังวัดลุ่มบัว.

ติดตั้งเมื่อ 8-ก.ย.-51 ชำรุดเมื่อ 1-พ.ค.-68
 ได้นำหม้อแปลงขนาด 30 KVA, PEA No. 45-023286 Serial No. 458256
 ผลัดภณฯ THAI CENTER TRASFORMER ไปติดตั้งแทน
 (หม้อแปลงใหม่ หม้อแปลงเคยติดตั้งใช้งานมาแล้ว หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่ 1)
 - วัดโหลดสูงสุดเครื่องที่ติดตั้งแทน เมื่อวันที่ 3-พ.ค.-68 เวลา 19.00 น.
 Phase A 39 A,Phase B A,Phase C 42 A.

- ล้อฟ้าแรงสูง ใช้ของเดิม เปลี่ยนใหม่ - ชุด 24-26 เควี 12 เคเอ
 - ล้อฟ้าแรงต่ำ ใช้ของเดิม เปลี่ยนใหม่ - ชุด 230 โวลต์ 2.5 เคเอ
 - ฟิวส์แรงสูง ใช้ของเดิม เปลี่ยนใหม่ เส้น แอมป์
 - ฟิวส์แรงต่ำ ใช้ของเดิม เปลี่ยนใหม่ - ชุด 160 แอมป์

การตรวจสอบระบบสายดินได้ค่า Ground Resistant 13.6 โอห์ม
 จ่ายโหลด 1 วงจร

หมายเหตุ

2.2 สภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลงหลังการชำรุด

- 2.2.1 ขั้วคอบุขซึ่งแรงสูง/แรงต่ำ
- 2.2.2 บุขซึ่งแรงสูง/แรงต่ำ
- 2.2.3 ปะเก็นบุขซึ่งแรงสูง/แรงต่ำ
- 2.2.4 ระดับน้ำมันในถังอะไหล่
- 2.2.5 กระบอกที่ใส่สารดูดความชื้น
- 2.2.6 สารดูดความชื้น
- 2.2.7 ถัง/ครีบริบายความร้อน
- 2.2.8 ค่าฉนวน P-S 184.0 MOhm P-G 119.2 MOhm S-G 35.22 MOhm
- 2.2.9 อื่นๆ

สภาพ	หมายเหตุ
ชำรุด	
ชำรุดรื้อซ่อม	
ปกติ	
น้อย	
ไม่มี	
ไม่มี	
ผู้เป็นรัฐ	

2.3 คณะกรรมการฯ ได้ตรวจสอบสภาพภายในหม้อแปลงชำรุดแล้ว มีสภาพดังนี้

- 2.3.1 ขดลวดแรงสูง อาร์คขาด อาร์คเป็นจุด ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง
 ไหม้เกรียม ปกติ อื่นๆ
- 2.3.2 ขดลวดแรงต่ำ อาร์คขาด อาร์คเป็นจุด ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง
 ไหม้เกรียม ปกติ อื่นๆ
- 2.3.3 แกน ปกติ ชำรุด
- 2.3.4 แท็บ ปกติ ชำรุด
- 2.3.5 น้ำมันหม้อแปลง ปกติ มีน้ำปน มีเขม่าดำ
- 2.3.6 ฉนวนที่ขดลวด ปกติ กรอบ - เกรียม อื่นๆ.....

- กิ่งกรีน. หัวบันได ๑๐๐๘๓๓๓.

2.4 การบำรุงรักษาหม้อแปลงก่อนหม้อแปลงชำรุดและได้แนบมาพร้อมนี้แล้ว (มป.1,มป.4-41 และ มป.11-ป.41 กรณีชำรุดภายใน 6 เดือน)

3.สรุปความเห็นของคณะกรรมการฯ

3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก ขดลวดแรงสูงเฟส B ชำรุด จ่ายแรงสูงไม่ได้ ตัวถังมีการผุกร่อนเป็นรูข้างในเป็นสนิม

3.2 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เข้าหรือยืม เห็นควร

- คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก
- ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

3.3 กรณีหม้อแปลงชำรุดเห็นควร ซ่อมไว้ใช้งาน รวบรวมไว้ขาย

3.4 อื่นๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ที่ ก.3 สท.(ปบ.)

เพื่อโปรดดำเนินการต่อไปด้วย

ลงชื่อ.....

(นายพิชิต อุดมรักษาทรัพย์)

ผจก.กฟส.สพ.

ลงชื่อ

(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอักษรเดชา)

ลงชื่อ

(นายปฏิภาณ รูปแพ)

ลงชื่อ

(นายปัญญาสูตร เชื้อนิล)

คณะกรรมการฯ

ตำแหน่ง รจก.(ท.)กฟส.สพ.

คณะกรรมการฯ

ตำแหน่ง รักษาการแทน ผ.มต.กฟส.สพ.

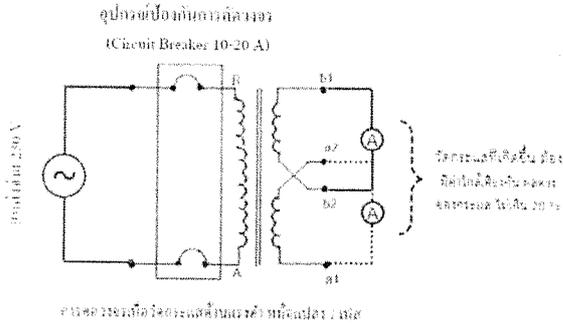
คณะกรรมการฯ

ตำแหน่ง พชง.6 ผ.มต.กฟส.สพ.

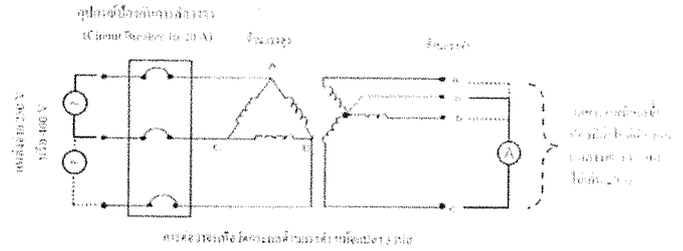
PEA..... <u>42-007337</u> Serial No..... <u>990752096</u>	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บันทึกการตรวจสอบและทดสอบ หม้อแปลงที่ติดตั้ง	มป.-11-ป.68 Report no.			
ขนาด..... <u>30</u> kVA..... <u>1</u> เฟส..... ผลิตภัณฑ์..... <u>232</u> โวลต์แรงสูง..... <u>22000</u> โวลต์แรงต่ำ..... <u>460/230</u> แอมป์แรงสูง..... <u>1.36</u> แอมป์แรงต่ำ..... <u>65.22</u> <input type="checkbox"/> หม้อแปลงใหม่ <input type="checkbox"/> หม้อแปลงผ่านการใช้งานแล้ว (คงคลัง) <input checked="" type="checkbox"/> หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่.....	การไฟฟ้า..... <u>สุพรรณบุรี</u> ถนน..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... สถานที่ติดตั้ง..... ทรัพย์สินของ <input checked="" type="checkbox"/> กฟภ. <input type="checkbox"/> ผู้ใช้ไฟ				
1. ค่าความต้านทานของฉนวนที่อุณหภูมิ..... ปกติ ผิดปกติ ขดลวดแรงสูง - ขดลวดแรงต่ำ..... <u>184.0</u> เมกกะโอห์ม <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ขดลวดแรงสูง - กราวด์..... <u>119.2</u> เมกกะโอห์ม <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ขดลวดแรงต่ำ - กราวด์..... <u>35.22</u> เมกกะโอห์ม <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2. ค่าความเป็นฉนวนของน้ำมันหม้อแปลง (ไม่ต่ำกว่า 30 kV) ค่าที่วัดได้..... <u>12.7</u> เควี/2.5มม. <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ				
3. ค่าอัตราส่วนของแรงดันหม้อแปลง (อ้างอิงตาม ** ตารางค่าที่วัดได้ ของหม้อแปลง)					
หม้อแปลง 1Ø	หม้อแปลง 3Ø				
แรงดันด้านแรงสูง	แรงดันด้านแรงต่ำที่วัดได้		ผลการทดสอบ*		
แรงดันแหล่งจ่าย (แรงดันที่ใช้ทดสอบ) A - B (1Ø) <u>230</u> โวลต์ A - B - C (3Ø) โวลต์	a-n (a1-a2)	b-n (b1-b2)	c-n	ปกติ	ผิดปกติ
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. ค่าการทดสอบแบบเปิดวงจร (ตรวจสอบการลัดวงจรของขดลวด)					
หม้อแปลง 1Ø	หม้อแปลง 3Ø				
หมายเหตุ : หม้อแปลง 1 เฟส บ้อนแรงดันระหว่างขั้ว a1 - a2 (ด้านแรงต่ำ) และสลับ บ้อนแรงดันระหว่างขั้ว b1 - b2 (ด้านแรงต่ำ) เพื่อตรวจสอบการลัดวงจร	หมายเหตุ : หม้อแปลง 3 เฟส กรณีใช้แหล่งจ่ายแบบ Single Phase (230V) บ้อนแรงดันระหว่างขั้ว a - n, b - n และ c - n (ด้านแรงต่ำ) เพื่อตรวจสอบการลัดวงจร				
ขนาดของฟิวส์ป้องกันที่ใส่ทดสอบ..... <u>10</u>แอมป์	ขนาดของแรงดันที่บ้อน..... <u>230</u> โวลต์				
ผลการทดสอบ Ø A (a1-a2)	<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
ผลการทดสอบ Ø B (b1-b2)	<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
ผลการทดสอบ Ø C	<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	

5. ค่าการทดสอบแบบลัดวงจร (ตรวจสอบการกระแสเทียบเคียง)

หม้อแปลง 1Ø



หม้อแปลง 3Ø



ผลการทดสอบกระแส Ø a-n (a1-a2) ค่าที่วัดได้.....แอมป์	<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ผิดปกติ
ผลการทดสอบกระแส Ø b-n (b1-b2) ค่าที่วัดได้.....แอมป์	<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ผิดปกติ
ผลการทดสอบกระแส Ø c-n ค่าที่วัดได้.....แอมป์	<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ

6. การตรวจสอบภายนอกของหม้อแปลง	ปกติ	ผิดปกติ
6.1 กระจกใสสารดูดความชื้น.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.2 ถ้วยใส่น้ำมัน.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.3 สารดูดความชื้น.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.4 บุขซึ่งแรงสูง.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.5 ปะเก็นบุขซึ่งแรงสูง.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.6 บุขซึ่งแรงต่ำ.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.7 ปะเก็นบุขซึ่งแรงต่ำ.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.8 ตัวปรับแท๊ป.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.9 ซีลยางแท๊ป.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.10 ปะเก็นฝาถัง.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.11 เกจวัดระดับน้ำมัน.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.12 ระดับน้ำมันภายในตัวถังหม้อแปลง.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.13 สีหมายเลข PEA.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.14 สีตัวถังหม้อแปลง.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.15 อื่น ๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- กิ่งไม้ที่พูก่อนทำในทำทง

7. การตรวจสอบสภาพตัวถังของหม้อแปลง
<input type="checkbox"/> ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (สภาพตัวถังชำรุด ปริแตก ครีบหัก ผิดรูป)
หมายเหตุ : ความผิดปกติดังกล่าวเข้าเกณฑ์การพิจารณาให้จำหน่าย
สรุปผลการทดสอบ
<input type="checkbox"/> หม้อแปลงดี
<input type="checkbox"/> หม้อแปลงชำรุดเล็กน้อย
<input type="checkbox"/> หม้อแปลงชำรุดหนัก
<input checked="" type="checkbox"/> หม้อแปลงชำรุดหนัก (เข้าเกณฑ์การจำหน่าย)
ลงชื่อ..... ผู้ทดสอบ
(.....)
ตำแหน่ง.....
ลงชื่อ..... ผู้ทดสอบ
(.....)
ตำแหน่ง.....

เกณฑ์การพิจารณาการชำรุด

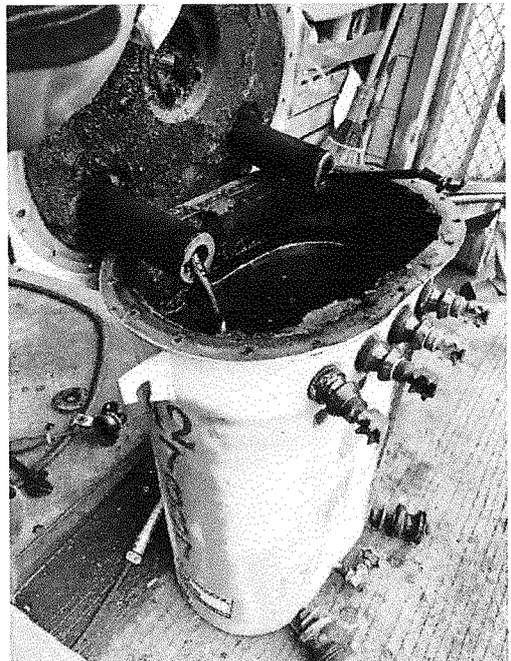
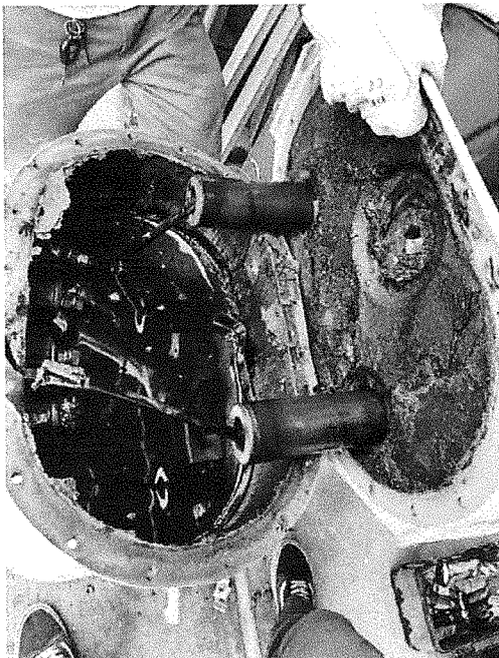
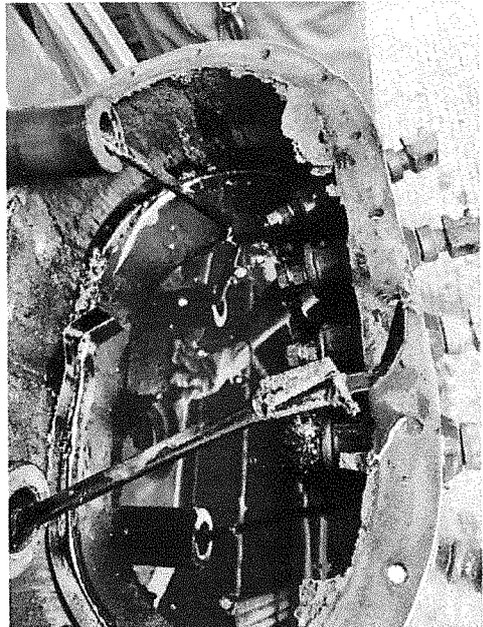
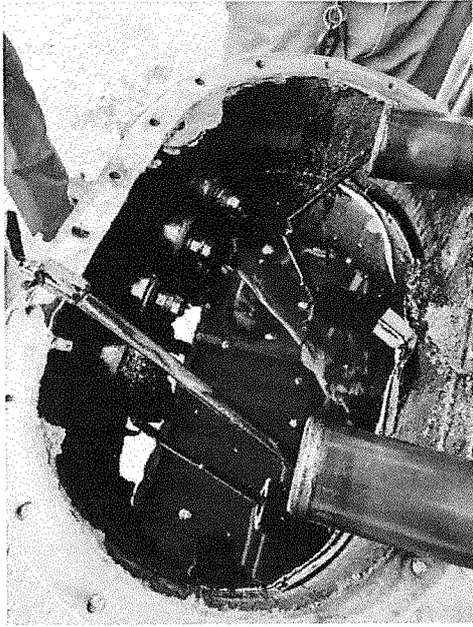
- หม้อแปลงดี คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า สามารถจ่ายไฟได้ และพร้อมนำไปใช้งาน โดยไม่มีความผิดปกติในทุกหัวข้อการทดสอบที่ (1) - (7)

- หม้อแปลงชำรุดเล็กน้อย คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า มีความผิดปกติในการทดสอบหัวข้อที่ (1) หรือ (2) หัวข้อใดหัวข้อหนึ่งเป็นอย่างน้อย โดยถ้ามีการแก้ไขแล้วสามารถนำกลับไป ใช้งานได้ปกติ โดยไม่ใช้การชำรุดที่เกี่ยวกับขดลวด

- หม้อแปลงชำรุดหนัก คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่สามารถจ่ายไฟได้ มีความผิดปกติในการทดสอบหัวข้อที่ (3) และ (4) หรือ มีความผิดปกติในหัวข้อที่ (3) การทดสอบอัตราส่วนแรงดันหม้อแปลง เป็นอย่างน้อย หรือ เป็นการชำรุดที่เกี่ยวกับขดลวด

- หม้อแปลงชำรุดหนัก (เข้าเกณฑ์การจำหน่าย) คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่สามารถจ่ายไฟได้ มีความผิดปกติในการทดสอบหัวข้อที่ (3), (4) และ (7) หรือ มีความผิดปกติในหัวข้อที่ (7) สภาพตัวถังหม้อแปลงชำรุด ปริแตก ครีบหัก ผิดรูป เป็นอย่างน้อย

โวลต์แรงสูง (เควี)	โวลต์แรงสูง (โวลต์)	ค่าที่วัดได้ (โวลต์)
19	230 หรือ 240	≈ 2.78 หรือ 2.90
22	230 หรือ 240	≈ 2.40 หรือ 2.50
33	230 หรือ 240	≈ 1.60 หรือ 1.67



▼ รายการซ่อมบํารุง:

- 356830
- 362175
- 363221
- 372785
- 386727
- 404574
- 786391

▼ ประวัติเลขประจำผลิตภัณฑ์

16.08.2024	4007240112	ZPM4	16.08.2024	แผนบํารุงรักษาหม้อแปลงTR42-007337
06.06.2024	4007119040	ZPM4	06.06.2024	Patrol67LV_42-007337_SPI สองจุดร้อน
13.05.2024	4007076047	ZPM4	13.05.2024	Patrol67LV_42-007337_SPI
25.03.2024	4006990490	ZPM4	25.03.2024	Patrol67LV_42-007337_SPI หลังวัดลุ่มบัว
16.02.2024	4006904177	ZPM4	16.02.2024	Patrol67LV_42-007337_SPI
23.01.2024	4006830819	ZPM4	23.01.2024	บร.มป.(จ้างเหมา67 1 เฟส) P.42-007337
04.07.2023	4006539686	ZPM4	04.07.2023	บํารุงรักษาหม้อแปลง (จ้างเหมา2566) 1 เฟส
24.01.2023	12:25:07		33XFIA000002011	
17.08.2022	4005991395	ZPM4	17.08.2022	แผนบํารุงรักษาหม้อแปลงTR42-007337
24.06.2022	4005919837	ZPM4	24.06.2022	แผนบํารุงรักษาหม้อแปลงTR42-007337
14.08.2021	2001197636	ZPM2	14.08.2021	บร.มป. TR42-007337(หลังวัดลุ่มบัว)
14.08.2021	9600118486	Z6	14.08.2021	บร.มป. TR42-007337(หลังวัดลุ่มบัว)
14.08.2021	9200172628	Z2	14.08.2021	บร.มป. TR42-007337(หลังวัดลุ่มบัว)
29.07.2021	4005402129	ZPM4	29.07.2021	บร.มป. TR42-007337(หลังวัดลุ่มบัว)
17.04.2020	4004722962	ZPM4	17.04.2020	วัดโหลดมป. TR42-007337
15.03.2020	4004661659	ZPM4	15.03.2020	วัดโหลด 42-007337
05.04.2019	4004271261	ZPM4	05.04.2019	วัดโหลดมป. TR42-007337
18.03.2019	4004241896	ZPM4	18.03.2019	แผนบํารุงรักษาหม้อแปลงTR42-007337
16.03.2019	4004236481	ZPM4	16.03.2019	วัดโหลด 42-007337
16.03.2018	4003788367	ZPM4	16.03.2018	วัดโหลด 42-007337
04.04.2017	4003404407	ZPM4	04.04.2017	วัดโหลดมป. TR. 42-007337
16.03.2017	4003374997	ZPM4	16.03.2017	วัดโหลด 42-007337
10.11.2016	4003222373	ZPM4	10.11.2016	บร.มป. หลังวัดลุ่มบัว 42-007337
16.03.2016	4003001835	ZPM4	16.03.2016	วัดโหลดหม้อแปลง 42-007337
16.03.2016	4002998178	ZPM4	16.03.2016	วัดโหลด 42-007337
17.03.2015	4002637594	ZPM4	17.03.2015	วัดโหลด 42-007337
20.03.2014	2000473030	ZPM2	20.03.2014	ซ่อมแซมไลน์แรงตํ่าม.1 ปลายนา
20.03.2014	9200076914	Z2	20.03.2014	ซ่อมแซมไลน์แรงตํ่าม.1 ปลายนา
17.03.2014	4002304776	ZPM4	17.03.2014	วัดโหลด 42-007337
02.07.2013	4002108213	ZPM4	02.07.2013	แผนบํารุงรักษาหม้อแปลง
02.07.2013	4002107682	ZPM4	02.07.2013	จ้างเหมาบํารุงรักษาหม้อแปลง
02.07.2013	4002107683	ZPM4	02.07.2013	จ้างเหมาบํารุงรักษาหม้อแปลง
02.07.2013	4002107010	ZPM4	02.07.2013	แผนวัดโหลดf5คูเมือง 70เครื่อง
02.07.2013	4002107011	ZPM4	02.07.2013	แผนวัดโหลดf5คูเมือง 70เครื่อง
02.07.2013	4002104873	ZPM4	02.07.2013	แผนบํารุงรักษาวัดศรีชะเกต- โรงสีแยกคูยา
02.07.2013	4002104874	ZPM4	02.07.2013	แผนบํารุงรักษาวัดศรีชะเกต- โรงสีแยกคูยา
03.04.2013	4002016978	ZPM4	03.04.2013	วัดโหลด 42-007337
12.09.2012	9100121156	Z1	12.09.2012	งานวัดโหลด42-007337
05.09.2012	4001875243	ZPM4	05.09.2012	งานวัดโหลด42-007337
18.01.2012	4001683101	ZPM4	18.01.2012	แผนบํารุงรักษาหม้อแปลง
02.08.2011	2000305269	ZPM2	02.08.2011	งานซ่อมแซมขบ้านลุ่มบัวหม้อแปลงลูกสุดท้าย
29.07.2011	4001564052	ZPM4	29.07.2011	แผนบํารุงรักษาวัดศรีชะเกต- โรงสีแยกคูยา
18.03.2011	4001467649	ZPM4	18.03.2011	จ้างเหมาบํารุงรักษาหม้อแปลง
01.03.2011	4001452006	ZPM4	01.03.2011	แผนวัดโหลดf5คูเมือง 70เครื่อง
30.03.2010	4001228621	ZPM4	30.03.2010	แผนบํารุงรักษาวัดศรีชะเกต- โรงสีแยกคูยา
24.06.2009	11245263	ZOM2	24.06.2009	เปลี่ยนฟิวส์3Aบ้านลุ่มบัว
24.06.2009	9001418119	Z0	24.06.2009	เปลี่ยนฟิวส์3Aบ้านลุ่มบัว
08.09.2008	00:00:00		IDOA-F-FA05-TR4003	

ผู้เข้า : C3SPIMSL01
โคดเจเนท : PED-400
โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 24.02.2026
เวลา : 10:40:15
หน้าที่ : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR45-023286 เลข-ผู้ผลิต : 458256
WBS : เลขที่สัญญา :
โวลต์แอมป์แรงสูง (kVolt) : โวลต์แอมป์แรงต่ำ (Volt) :
รับประกัน 0 ปี วันที่เริ่มรับประกัน : วันที่เริ่มรับประกัน :
จุดตัด : 1-05-000-0002 TR. 30 KVA 1 P 3 W. 22-0.46-0.23 KV.
บริษัทผู้ผลิต : THAI CENTER TRASFORMER
ประเภททรัพย์สิน : อุปกรณ์ฟก. ตอนปี 49 สินทรัพย์ : 460119360 / 0
วันสิ้นสุดประกัน :

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ข้อมูลแบบสถานที่ติดตั้ง	พนักงาน	ข้อมูลการรวม	เอกสารวิเศษ	ใบสั่ง	เหตุผล
31.10.2005	ISPA-F-FA01-TR0255	xx ม.4 ต.สนามคลี DCC บ้านโกลนตึก 2	ค.อ.อภัยเกียรติสินแก้ว	ติดตั้ง ใบค้น เรื่องอื่น			
24.01.2023	9372XF000006387	คลังฟลต สหกรณ์	ค.อ.อภัยเกียรติสินแก้ว	ติดตั้ง ใบค้น เรื่องอื่น	4978657822	8004930063	การดำเนินงานปกติ การดำเนินงานปกติ
10.03.2025	1020	DCC หลังวัดบาง	ค.อ.อภัยเกียรติสินแก้ว	ติดตั้ง ใบค้น เรื่องอื่น	4979609491	2001532445	
11.03.2025		คลังฟลต สหกรณ์					
23.05.2025	33XFA000002011	DCC หลังวัดบาง					
23.05.2025	1020	คลังฟลต สหกรณ์					